

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/677,397	HAMLIN, JAMES K.
Examiner	Art Unit
ALEXANDER BOAKYE	2616

_															
						SSUE C	LASSII	FICAT	ΓΙΟΝ						
			OF	RIGINAL		Ţ		,	CROSS REFEREN	CE(S)					
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
370 466															
-1	NTEF	RNAT	ION	AL CLASSIFICATION											
Н	0	4	J	3/16											
				1											
				1			1.								
				1											
				. /											
	A			NDER O. BOAK 8/31/2007 ant Examiner) (Date	e)		CHI PH	AL HAM	Total Claims Allowed: 90						
	(Le	•			(Date)	SUPERVI	SORY PAT	ENT EX	O. Print C	O.G. Print Fig.					

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		31	61		61	91		5	121			151			181
	2			32	•	32	62		62	92		15	122			152			182
	3		1	33		33	63_	· ·	63	93			123			153	1		183
	4		2	34		34	64		64	94			124			154			184
	5		3	35		35	65		65	95			125			155			185
	6		4	36		36	66		66	96			126			156			186
	7		6	37	i	37	67		67	97			127			157			187
	8		7	38	:	38	68	'	68	98			128			158			188
	9		8	39		39	69	1	69	99			129			159			189
	10		9	40		40	70	1	70	100			130			160			190
	11		10	41	i	41	71	:	71	101			131			161			191
	12		11	42		42	72	1	72	102			132			162			192
	13		12	43		43	73	,	73	103			133			163.			193
	14		13	44		44	74	1	74	104			134			164			194
	15		14	45		45	75		75	105			135·			165			195
	16		16	46		46	76		76	106			136			166			196
	17	•	17	47		47	77		77	107			137			167			197
	18		18	48		48	78		78	108			138			168			198
	. 19		19	49		49	79	'	79	109			139			169			199
	20		20	50		50	80	ì	80	110			140			170			200
	21		21·	51		51	81		81	111			141			171			201
	22		22	52		52	82		82	112			142			172			202
	23	1	23	53		53	83	'	83	113			143			173			203
	24	į	24	54		54	84	:	84	114			144			174			204
· .	25		25	55	'	55	85	,	85	115			145			175			205
	26		26	56		56	86	:	86	116			146			176			206
	27		27	57		57	87		87	117	•		147			177			207
	28		28	58		58	88		88	118			148			178			208
	29.		29	. 59		59	89		89	119			149			179			209
	30		30	60		60	90	!	90	120			150			180			210